



## Haz lo que hicimos: Instalando el JDK

¡Vamos a instalar el JDK! Para eso, sigue los pasos de abajo de acuerdo a tu sistema operativo. Y al finalizar la instalación, continúa con las configuraciones finales.

---

### Instalando el JDK en Linux

En Ubuntu, podemos ejecutar el siguiente comando en la consola de línea de comandos:

```
sudo apt-get install oracle-java9-installer
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)

### Instalando el JDK en Mac

En Mac puedes bajar la versión más actual del JDK [aquí!](https://www.oracle.com/java/technologies/javase-downloads.html)  
(<https://www.oracle.com/java/technologies/javase-downloads.html>).

Después de la instalación en tu Mac, prueba tu Java con los siguientes comandos en la consola:

```
javac -version  
java -version
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)

### Instalando el JDK en Windows

Finalmente, para instalar en Windows, ingresa a esta [web](https://www.oracle.com/java/technologies/javase-downloads.html).  
(<https://www.oracle.com/java/technologies/javase-downloads.html>).

Escoge el JDK (Java Development Kit) y, finalmente, la versión de tu sistema operativo. Después de descargar, ejecuta el instalador.

## Configuración del PATH en Windows

- 1) Ve al panel de control, busca y selecciona Sistema, después de eso, haz clic en Configuración avanzada del sistema.
- 2) En la pestaña "Avanzado", haz clic en variables de entorno y en la ventana "Variables del sistema" selecciona " Path " y haz clic en editar.
- 3) En esta nueva ventana, haz clic en el botón nuevo y en la línea que fue seleccionada (última), coloca la ruta a tu directorio `bin` dentro de la carpeta `jdk` , que a su vez está dentro de la carpeta `java`.
- 4) Guarda el cambio haciendo clic en `Aceptar` y cierra todas las ventanas.
- 5) Después de hacerlo, cierra la consola de línea de comandos y ábrela nuevamente.

Prueba los siguientes comandos:

```
java -version  
javac -version
```

COPIA EL CÓDIGO

¿Todo salió como se esperaba?

